

【情報公開文書】

研究に関するお知らせ

2011年1月から2015年3月までの間に、  
京都大学医学部附属病院放射線診断科において、  
FDG PET/CT を受けられた患者さんへ  
2021年8月31日 第3版

京大病院では画像診断のさらなる発展のため、検査結果の画像や所見を後日研究目的で使用する場合があります。このような研究は、京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会の審査を受け、研究機関の長の許可を得て、関連の研究倫理指針に従って実施されます。

- ・ 研究のために当日の検査内容が変更されたり追加されたりすることはありません。
- ・ 仮に研究に使用されても住所・氏名などの個人情報公開されることはありません。
- ・ 研究によって得られた知的財産の所有権は研究組織および研究者に属します。
- ・ 同じ検査を受ける他の方々への個人情報保護や当研究の独創性の確保に差し支えない範囲で、研究計画書および研究の方法、検査の内容や結果に関する資料を入手・閲覧することができます。資料の入手・閲覧を希望される際には、メールか郵送かFAXでのご連絡をお願いします。

メール: [diag-rad@kuhp.kyoto-u.ac.jp](mailto:diag-rad@kuhp.kyoto-u.ac.jp)

郵送: 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54

京都大学医学部附属病院 放射線診断科

FAX: 075-771-9709

ご自身の医療画像の研究使用をご承諾いただけない場合は、当教室では書面でのご連絡を受け付けておりますので、メールか郵送かFAXでのご連絡をお願いします。

メール: [diag-rad@kuhp.kyoto-u.ac.jp](mailto:diag-rad@kuhp.kyoto-u.ac.jp)

郵送: 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54

京都大学医学部附属病院 放射線診断科

FAX: 075-771-9709

ご連絡の際には以下の情報をお願いします。

- ・ ご氏名
- ・ 京大病院の診察券の番号

- ・ 拒否する研究の名称（複数可、「全て」という指定も可）

なお、拒否された場合には検査結果が研究に用いられることはなく、拒否されたことにより不利益を被ることもありません。

研究名： FDG PET/CT における腎実質のびまん性集積亢進に関する検討

対象者の受療施設名：京都大学医学部附属病院

個人情報保護の仕組み：研究実施に関係するデータを取扱う際は、研究対象者の秘密保護に十分配慮します。各研究対象者のデータについては、電子カルテおよび診療用オープンデータベース、PACSより解析用データセットを作成し、匿名化を行います。本研究で得られた各研究対象者のデータは、本研究以外の目的に使用しません。

研究の目的・意義：FDG PET/CTが撮影された患者さんにおいて、腎臓に集積亢進が見られた方の臨床的特徴を検討することを目的としています。この研究の結果次第では、今後腎臓に集積亢進が見られた場合に適切なマネジメントを提案できる可能性があると考えています。

研究の方法：2011年1月から2015年3月までの間に当院でFDG PET/CTを受けた患者さんから、腎臓に集積亢進が見られた方と、同数のそうでない方を抽出し、現病歴や既往歴、各種検査結果、臨床経過につき、個人の特定のできないような状態にした上で取り出し、比較を行います。

使用する情報：カルテ記載事項(年齢、性別、現病歴、既往歴、各種検査結果、臨床経過)、画像検査から得られる腎臓の集積の程度などの情報。これらの情報の使用を了解願います。

研究資金・利益相反：この研究は、運営費交付金により実施します。特定の企業からの資金提供は受けていません。利益相反については、「京都大学利益相反ポリシー」「京都大学利益相反マネジメント規程」に従い、「京都大学臨床研究利益相反審査委員会」において適切に審査されています。

研究期間：2022年8月22日まで

研究機関: 京都大学医学部附属病院 放射線診断科

研究責任者: 中本 裕士

相談窓口: 京都大学医学部附属病院 放射線診断科

FAX: 075-771-9709 E-mail: [diag\\_rad@kuhp.kyoto-u.ac.jp](mailto:diag_rad@kuhp.kyoto-u.ac.jp)

または

京都大学医学部附属病院 相談支援センター

Tel: 075-751-4748 E-mail: [ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp](mailto:ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp)